

# 無線局変更等申請書及び届出書

年 月 日

四国総合通信局長 殿

- 電波法第9条第1項又は第4項の規定により、無線局の工事設計等の変更の許可を受けたいので、無線局免許  
手続規則第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり申請します。
- 電波法第9条第2項又は第5項の規定により、無線局の工事設計等を変更したので、無線局免許手続規則第1  
2条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり届け出ます。
- 電波法第17条第1項の規定により、無線局の変更等の許可を受けたいので、無線局免許手続規則第25条第  
1項において準用する第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり申請します。
- 電波法第17条第2項又は第3項の規定により、許可を要しない無線設備の軽微な変更工事をしたので、無線  
局免許手続規則第25条第1項において準用する第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり届け  
出ます。
- 電波法第19条の規定により、無線局の周波数等の指定の変更を受けたいので、無線局免許手続規則第25条  
第1項において準用する第12条第1項に規定する書類を添えて、下記のとおり申請します。

## 記

### 1 申請（届出）者

住所	都道府県—市区町村コード（ ）※不明な場合は省略可能
	〒（ — ）
氏名又は 名称及び代表者氏名 ( 社団局の場合 )	フリガナ

### 2 変更の対象となる無線局に関する事項

① 無線局の種別及び局数	アマチュア局 1局
② 識別信号	J
③ 免許の番号	四 A 第 号
④ 備考	

### 3 申請（届出）の内容に関する連絡先

所属—氏名	フリガナ
電話番号	
電子メールアドレス	

## 無線局事項書及び工事設計書

(平成31年1月 四国総合通信局アマチュア局申請版)

1 免許の番号	四A第 号
2 申請(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更
3 社団(クラブ)／個人の別	<input type="checkbox"/> 社団(クラブ) <input type="checkbox"/> 個人
4 住所	都道府県－市区町村コード〔 〕※不明な場合省略可能
	〒( )
	電話番号( ) -
	国籍〔 〕
5 氏名又は(社団の)名称及び代表者氏名	フリガナ
6 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: 年 月 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____月目の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____日目の日
7 無線従事者免許証の番号	
8 無線局の目的	アマチュア業務用
9 通信事項	アマチュア業務に関する事項
10 呼出符号	
11 無線設備の設置場所又は常置場所	住所 都道府県－市区町村コード〔 〕※不明な場合省略可能
12 移動範囲	<input type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空) <input type="checkbox"/> 移動しない

	希望する周波数帯	電波の型式	空中線電力
13 電波の型式並びに希望する周波数及び空中線電力	<input type="checkbox"/> 135kHz	<input type="checkbox"/> 3LA <input type="checkbox"/> 4LA	W
	<input type="checkbox"/> 475.5kHz	<input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W
	<input type="checkbox"/> 1.9MHz	<input type="checkbox"/> A1A <input type="checkbox"/> 3MA <input type="checkbox"/> 4MA	W
	<input type="checkbox"/> 3.5MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 3.8MHz	<input type="checkbox"/> 3HD <input type="checkbox"/> 4HD <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 7MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10MHz	<input type="checkbox"/> 2HC <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 14MHz	<input type="checkbox"/> 2HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 18MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 21MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 24MHz	<input type="checkbox"/> 3HA <input type="checkbox"/> 4HA <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 28MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 50MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 144MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 430MHz	<input type="checkbox"/> 3VA <input type="checkbox"/> 4VA <input type="checkbox"/> 3VF <input type="checkbox"/> 4VF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 1200MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 2400MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 5600MHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10.1GHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 10.4GHz	<input type="checkbox"/> 3SA <input type="checkbox"/> 4SA <input type="checkbox"/> 3SF <input type="checkbox"/> 4SF <input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/> 24GHz		W
	<input type="checkbox"/> 47GHz		W
	<input type="checkbox"/> 77GHz		W
	<input type="checkbox"/> 135GHz		W
	<input type="checkbox"/> 249GHz		W
	<input type="checkbox"/>		W
	<input type="checkbox"/>		W
	<input type="checkbox"/> 4630kHz	<input type="checkbox"/> A1A	W
14 変更する欄の番号	<input type="checkbox"/> 3~5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 16		
15 備考	<p>現にアマチュア局を開局しているとき又は旧コールサインを希望する場合、その免許番号及び呼出符号を記載</p> <p>免許番号：四A第                      号、呼出符号：</p> <hr/>		

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか、適宜行を追加してください。

16 工事設計書	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力	-----		W	
		-----		W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力	-----		W	
		-----		W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
		/ (個)		V	
定格出力	-----		W		
	-----		W		
第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
	適合表示無線設備の番号				
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
	変調方式コード	-----			
	終段管	名称個数	電圧		
		/ (個)		V	
		/ (個)		V	
定格出力	-----		W		
	-----		W		
送信空中線の型式		-----			
周波数測定装置の有無		<input type="checkbox"/> 有(誤差0.025%以内) <input type="checkbox"/> 無			
添付図面		<input type="checkbox"/> 送信機系統図			
その他の工事設計		<input type="checkbox"/> 電波法第3条に規定する条件に合致する。			

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか適宜行を追加してください。

16  
工事設計書

16 工事設計書	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力			W	
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
			/ (個)		V
	定格出力			W	
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
		/ (個)		V	
定格出力			W		
			W		
第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
	適合表示無線設備の番号				
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
	変調方式コード	-----			
	終段管	名称個数	電圧		
		/ (個)		V	
		/ (個)		V	
定格出力			W		
			W		

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

16 工事設計書	第 送 信 機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更	
		適合表示無線設備の番号		
		発射可能な電波の型式及び 周波数の範囲	-----	
			-----	
			-----	
			-----	
			-----	
			-----	
		変調方式コード	-----	
		終段管	名称個数	電圧
/ (個)	V			
/ (個)	V			
/ (個)	V			
/ (個)	V			
/ (個)	V			
定格出力	-----			
	-----			
	-----			
	-----			
	-----			

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

無線局変更等申請書及び届出書

令和 3 年 〇 月 〇 日

四国総合通信局長 殿

予備免許中の変更

電波法第9条第1項又は第4項の規定により、無線局の工事設計等の変更の許可を受けたいので、無線局免許  
~~手続規則第~~ 予備免許中の変更 (届出) えて、下記のとおり申請します。

電波法第9条第2項又は第5項の規定により、無線局の工事設計等を変更したので、無線局免許手続規則第1  
2条第1 ~~項~~ 設置場所の変更、無線設備の変更 (検査を要するもの)

電波法第17条第1項の規定により、無線局の変更等の許可を受けたいので、無線局免許手続規則第25条第  
1項にお ~~ける~~ 無線設備の軽微な変更 (届出) 書類を添えて、

電波法第17条第2項又は第3項の規定により、許可を要しない無線局免許手続規則第25条第1項において準用する第12条第1  
項に ~~お~~ 周波数、電波の型式、空中線電力の変更 出ます。

電波法第19条の規定により、無線局の周波数等の指定の変更  
第1項において準用する第12条第1項に規定する書類を添え

記

1 申請 (届出) 者

住所	都道府県—市区町村コード ( ) ※不明な場合は省略可能 〒 ( 790 — 8795 ) 松山市味酒町2-14-4
氏名又は 名称及び代表者氏名 ( 社団局の場合 )	フリガナ デンパ タロウ 電波 太郎

住所変更、周波数・電力の変更など  
免許状が交付される申請の場合は、  
免許状を送るための返信用封筒を  
同封してください。  
(住所・氏名を記載して、郵送に  
必要な切手を貼ったもの。)

住所変更の場合は、  
新住所を記載。

氏名変更の場合は、無線従事者証の  
氏名変更を先に行ってください。

押印は不要になりました。

2 変更の対象となる無線局に関する事項

① 無線局の種別及び局数	アマチュア局 1局
② 識別信号	J 〇 5 〇 〇 〇
③ 免許の番号	四 A 第 1 2 3 4 5 号
④ 備考	

免許状へ記載された番号

3 申請 (届出) の内容に関する連絡先

所属—氏名	フリガナ デンパ タロウ 電波 太郎
電話番号	090-〇〇〇〇-〇〇〇〇
電子メールアドレス	

なるべく日中に連絡が  
つきやすい連絡先を  
ご記入願います。

記載不要です。

線  
け  
条

1 免許の番号	四 A 第 123456 号	免許状へ記載された番号
2 申請(届出)の区分	<input type="checkbox"/> 開設 <input checked="" type="checkbox"/> 変更	変更へチェック
3 社団(クラブ)/個人の別	<input type="checkbox"/> 社団(クラブ) <input checked="" type="checkbox"/> 個人	
4 住所	都道府県-市区町村コード[ ]※不明な場合省略可能	
	〒( 790-8795 )	
	松山市味酒町2-14-4	なるべく日中に連絡が つきやすい連絡先を ご記入願います。
	電話番号( 090 ) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇	
	国籍 [ ]	外国籍の方のみ記載
5 氏名又は(社団の)名称及び代表者氏名	フリガナ デンパ タロウ	
	電波 太郎	
6 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: 年 月 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月 日 目 日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 日 目 日	
7 無線従事者免許証の番号	G〇〇〇 12345号	無線従事者証(写真付き) へ記載された番号を記入
8 無線局の目的	アマチュア業務用	
9 通信事項	アマチュア業務に関する事項	
10 呼出符号	J〇5〇〇〇	コールサインを記載
11 無線設備の設置場所又は常置場所	住所	都道府県-市区町村コード[ ]※不明な場合省略可能
		4の住所と同じ場合は 記載を省略できます。
12 移動範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 移動する(陸上、海上及び上空) <input type="checkbox"/> 移動しない	50W以下は、移動する局





第1 送信機	変更の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
	適合表示無線設備の番号	002-1700**		
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
	変調方式コード	T XXX-XXXXX R 123XXX0000001		
	終段管	無線機に貼られたシール		
	定格出力			
第2 送信機	変更の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
	適合表示無線設備の番号	002 KN 5**		
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
	変調方式コード			
	終段管	名称個数		
	定格出力			
第3 送信機	変更の種類	<input type="checkbox"/> 取替 <input checked="" type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
	適合表示無線設備の番号			
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	A1A A3E J3E 3.5MHz A1A J3E 14MHz A1A A3E J3E 3.8MHz A1A J3E 21MHz A1A A3E J3E 7MHz A1A J3E F3E 28MHz		
	変調方式コード	AM、SSB、FM		
	終段管	技術基準適合証明機器等以外の場合は、すべての項目を記入してください。	個数 2SC2509 / 2 (個) / (個)	電圧 13.8 V V
	定格出力	20 W		
第 送信機	旧スプリアス規格の無線設備(平成17~19年頃に製造された無線機)を使用される場合は、下記保証実施者の基本保証を受けてから申請していただく必要があります。 【保証実施者】 ○ 一般社団法人日本アマチュア無線振興協会/JARD (電話 03-3910-7263) 〒170-8088 東京都豊島区巣鴨3-36-6 共同計画ビル7階 ○ TSS株式会社 保証事業部 (電話 03-6261-3686) 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-11-1			
	送信空中線の型式	移動する局の場合は、記載を省略できます。		
周波数測定装置の有無	<input type="checkbox"/> 有(誤差0.025%以内)			
添付図面	<input type="checkbox"/> 送信機系統図			
その他の工事設計	チェック <input checked="" type="checkbox"/> 電波法第3条に規定する条件に合致する。			

無線機に貼られたシールの技術基準適合証明番号、工事設計認証番号等を記入してください。

技術基準適合証明機器等を使用される場合は、電波型式・周波数、変調方式、終段管、定格出力の項目の記載は不要です。

技術基準適合証明機器等以外の場合は、すべての項目を記入してください。

移動する局の場合は、記載を省略できます。

24MHz以下の周波数で電力が10Wを超える場合は、「有」にチェックしてください。

チェック

記載欄が不足する場合は別紙を追加するか適宜行を追加してください。

16 工事設計書	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
	定格出力	/ (個)		V	
				W	
	第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更		
		適合表示無線設備の番号			
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>「16 工事設計書」の別紙です。 記載欄が不足する場合にご活用ください。 必ず提出が必要な様式ではありません。</p> </div>			
	第 送信機	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲			
		変調方式コード	-----		
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
定格出力		/ (個)		V	
				W	
第 送信機	変更の種別	<input type="checkbox"/> 取替 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 変更			
	適合表示無線設備の番号				
	発射可能な電波の型式及び周波数の範囲				
	変調方式コード	-----			
	終段管	名称個数	電圧		
		/ (個)		V	
定格出力	/ (個)		V		
			W		

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。

16 工事設計書	第 送 信 機  変	変更の種別	□取替 □増設 □撤去 □変更		
		適合表示無線設備の番号			
		発射可能な電波の型式及び 周波数の範囲	-----		
			-----		
			-----		
			-----		
			-----		
		<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 20px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>「16 工事設計書」の別紙です。 記載欄が不足する場合にご活用ください。 必ず提出が必要な様式ではありません。</p> </div>			
		終段管	名称個数	電圧	
			/ (個)		V
/ (個)			V		
/ (個)			V		
/ (個)			V		
/ (個)			V		
定格出力	-----		W		
	-----		W		
	-----		W		
	-----		W		
	-----		W		

※この用紙は別紙用です。工事設計書の記載欄が不足する場合にご利用ください。